



Das kleine 1x1 der 9

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1 Wie viel ist 6 mal 9?
54

2 Wie viel ist 3 mal 9?

3 Wie viel ist 9 mal 9?

4 Wie viel ist 2 mal 9?

5 Wie viel ist 8 mal 9?

6 Wie viel ist 5 mal 9?


7 Wie viel ist 0 mal 9?

8 Wie viel ist 10 mal 9?

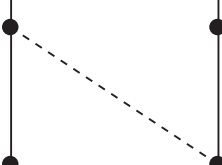
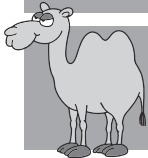
9 Wie viel ist 4 mal 9?

10 Wie viel ist 7 mal 9?

11 Wie viel ist 1 mal 9?

12 JOKER


Kontrollbild

1		27
2		54
3		72
4		18
5		81
6		0
7		45
8		63
9		36
10		90
11		
12		9



Das kleine 1x1 der 9

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1 Wie viel ist 6 mal 9?
54

2 Wie viel ist 3 mal 9?
27

3 Wie viel ist 9 mal 9?
81

4 Wie viel ist 2 mal 9?
18

5 Wie viel ist 8 mal 9?
72

6 Wie viel ist 5 mal 9?
45

7 Wie viel ist 0 mal 9?
0

8 Wie viel ist 10 mal 9?
90












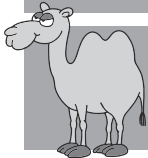
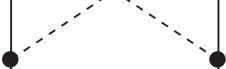
9 Wie viel ist 4 mal 9?
36

10 Wie viel ist 7 mal 9?
63

11 Wie viel ist 1 mal 9?
9

12 JOKER


Kontrollbild

1		27
2		54
3		72
4		18
5		81
6		0
7		45
8		63
9		36
10		90
11		
12		9

Name:

Klasse:

Datum:




Das kleine 1x1 der 9

Male das Lösungsmuster in den angegebenen Farben aus!

<p>1 rot</p> <p>Wie viel ist 10 mal 9?</p> <p>90</p>	<p>2 blau</p> <p>Wie viel ist 4 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>3 gelb</p> <p>Wie viel ist 1 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>4 rot</p> <p>Wie viel ist 3 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>
<p>5 blau</p> <p>Wie viel ist 6 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>6 gelb</p> <p>Wie viel ist 9 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>7 rot</p> <p>Wie viel ist 2 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>8 blau</p> <p>Wie viel ist 8 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>
<p>9 gelb</p> <p>Wie viel ist 5 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>10 rot</p> <p>Wie viel ist 0 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>11 blau</p> <p>Wie viel ist 7 mal 9?</p> <p><input type="text"/></p>	<p>12 gelb</p> <p>JOKER</p> 

Kontrollbild

	27		0
54		81	72
63	45	9	36
	18	90	

Name:

Klasse:

Datum:

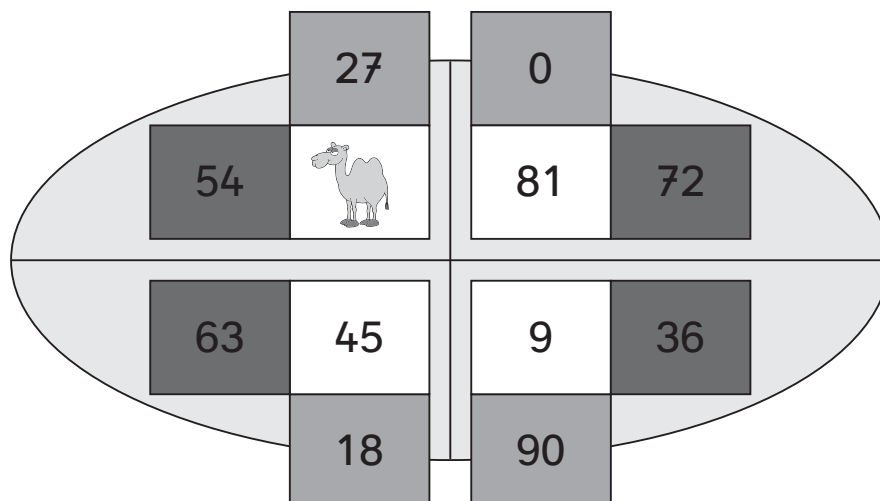


Das kleine 1x1 der 9

Male das Lösungsmuster in den angegebenen Farben aus!

1 rot Wie viel ist 10 mal 9? 90	2 blau Wie viel ist 4 mal 9? 36	3 gelb Wie viel ist 1 mal 9? 9	4 rot Wie viel ist 3 mal 9? 27
5 blau Wie viel ist 6 mal 9? 54	6 gelb Wie viel ist 9 mal 9? 81	7 rot Wie viel ist 2 mal 9? 18	8 blau Wie viel ist 8 mal 9? 72
9 gelb Wie viel ist 5 mal 9? 45	10 rot Wie viel ist 0 mal 9? 0	11 blau Wie viel ist 7 mal 9? 63	12 gelb JOKER 

Kontrollbild



Name:

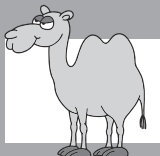
Klasse:

Datum:

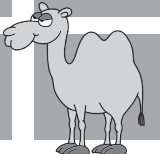


Das kleine 1x1 der 9

Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergeben sich drei Wörter.

1 0 mal 9 ist wie viel? 0	2 7 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	3 4 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	4 10 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>
5 1 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	6 6 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	7 3 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	8 9 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>
9 2 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	10 8 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	11 5 mal 9 ist wie viel? <input type="text"/>	12 JOKER 

Lösungen mit Kennbuchstaben

63 A	54 A	81 D	0 H	9 H	18 H
45 L	27 N	72 O	90 S	36 U	 Z


Lösungswörter

1 H	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

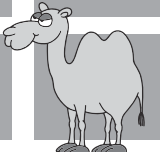


Das kleine 1x1 der 9

Aus den Kennbuchstaben der Lösungen ergeben sich drei Wörter.

1 0 mal 9 ist wie viel? 0	2 7 mal 9 ist wie viel? 63	3 4 mal 9 ist wie viel? 36	4 10 mal 9 ist wie viel? 90
5 1 mal 9 ist wie viel? 9	6 6 mal 9 ist wie viel? 54	7 3 mal 9 ist wie viel? 27	8 9 mal 9 ist wie viel? 81
9 2 mal 9 ist wie viel? 18	10 8 mal 9 ist wie viel? 72	11 5 mal 9 ist wie viel? 45	12 JOKER 

Lösungen mit Kennbuchstaben

63 A	54 A	81 D	0 H	9 H	18 H
45 L	27 N	72 O	90 S	36 U	 Z

Lösungswörter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	A	U	S	H	A	N	D	H	O	L	Z